

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 29-3-2011.

Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 5-11-2010.

1. Identificación del preparado y de la empresa

1.1. Identificación de la sustancia o el preparado: Limpia-muebles spray.

1.2. Uso: Limpieza y abrillantado de muebles de madera..

1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18

Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase)

46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311

Fax: 96/1340881

Correo electrónico: info@caselli.es

CIF: B-46029369

Nº Registro Sanitario: 37.00600/V.

1.4. Teléfono de Emergencia: 91 562 04 20.

2. Posibles peligros

2.1. Clasificación de la mezcla:

Producto clasificado como extremadamente inflamable.

Peligros para el hombre:

Producto no peligroso.

Peligros para el medio ambiente:

Producto no peligroso.

Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

2.2. Elementos de la etiqueta:

PICTOGRAMA DE EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

Frases: R12: Extremadamente inflamable Extremadamente inflamable

3. Composición/información sobre los componentes

Nº EINECS	Nombre	Intervalo de concentración	Símbolo	Frases de riesgo
203-448-7	BUTANO	>30%	F ⁺	R 12

4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco. Llevar a la persona afectada a una zona bien ventilada.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ingestión: Consultar al servicio Nacional de Información Toxicológica. (91/562.04.20).

“La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

*En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:
Tfno (24 horas) 91 562 04 20”.*

5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto es extremadamente inflamable. Mantener los envases fríos, regándolos con agua si están expuestos al fuego.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí
El propulsor es más pesado que el aire y se extiende a ras de suelo. El calentamiento provoca, un aumento de presión con riesgo de explosión.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido. Evitar respirar los vapores, ponerse del lado del viento.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local. Contener el líquido derramado con tierra o arena. Consultar a un experto. No recoger el producto derramado. El calor puede causar explosiones, descomposiciones y formación de humos tóxicos.

No fumar. Ninguna clase de llama está permitida

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y bien ventilado, evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50º y lejos de cualquier foco de ignición. Protéjase de los rayos solares. No fumar.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto no salpique a los ojos.

Protección cutánea No es necesaria.

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

8.2.2. Controles del medio ambiente No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas

9. *Propiedades físico-químicas*

9.1. Información general

Aspecto: Líquido viscoso de color blanco.

Olor: Perfumado.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH:	Aprox. 8,5.
Punto/Intervalo de ebullición:	No procede.
Punto de inflamación:	< 55 °C.
Inflamabilidad:	Extremadamente inflamable..
Propiedades explosivas:	No procede.
Propiedades comburentes:	No procede.
Presión de vapor:	No procede.
Densidad relativa:	Aprox. 0.862 g/cc
Solubilidad:	Insoluble.
Viscosidad:	No procede.
Densidad de vapor:	No procede.
Velocidad de evaporación:	No procede.

10. *Estabilidad y reactividad*

Estable en condiciones normales de uso.

10.1. Condiciones que deben evitarse Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.

10.2. Materias que deben evitarse Ácidos, bases y agentes oxidantes.

10.3. Productos de descomposición peligrosos No procede.

11. *Información toxicológica*

- Toxicocinética, metabolismo y distribución	No produce.
- Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)	No produce.
- Toxicidad por dosis repetidas	No produce.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)	No produce.

DL₅₀ Toxicidad oral en rata: > 10.000 mgr./kg.

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

12. Informaciones ecológicas

12.1. Ecotoxicidad	Producto no peligroso para el medio ambiente.
12.2. Movilidad	No determinado.
12.3. Persistencia y degradabilidad	No determinado.
12.4. Potencial de bioacumulación	No determinado.
12.5. Resultados de la valoración PBT	Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

13. Indicaciones para su eliminación

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, no se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

14. Informaciones relativas al transporte

Nº ONU:1950.
Para cargas mixtas ADR-TPC 2,3,5-1,6-1 y 8. Grupo de embalaje I.

15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

Limpia-muebles SPRAY CASELLI

PICTOGRAMA DE EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Extremadamente inflamable.	R 12
Manténgase fuera del alcance de los niños.	S2
Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.	S 16
No respirar los gases.	S23
Evítese el contacto con los ojos y la piel.	S 24/25
Usese únicamente en lugares bien ventilados.	S51

LIMPIA-MUEBLES SPRAY

16. Otras informaciones

Producto especialmente formulado para limpiar, abrillantar, restaurar y dar vida a toda clase de superficies de madera y cuero, realzando el verdadero brillo y colorido, protegiéndolas del polvo y suciedad. Cuida y nutre en profundidad. Evita que se reseque la madera realzando la belleza natural. Gratamente perfumado.

MODO DE EMPLEO

Agitar el envase. Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, a una distancia de unos 20 cm. Pasar inmediatamente, sin dejar secar, un paño suave hasta alcanzar el brillo deseado. Para objetos pequeños y superficies difíciles, pulverice el producto sobre un paño y frote hasta su evaporación total.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra, por tanto no debe ser considerada como una garantía de propiedades específicas.
